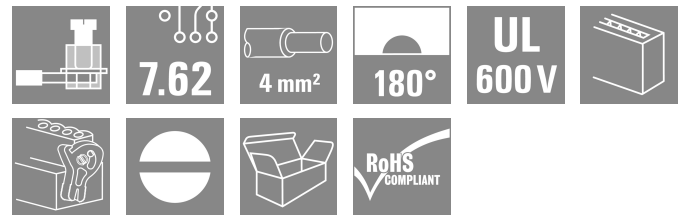
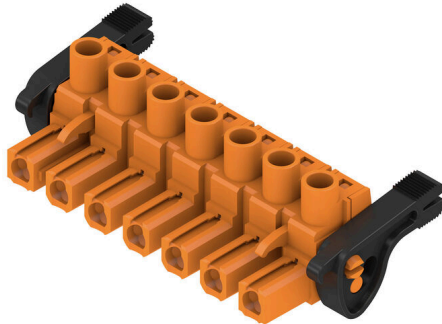


BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



パワーオンボード - 100 % の安全性、100 % の統合、100 % の費用対効果：
12 kVA までの低性能範囲の UL-600V アプリケーション
対応の小型で効率的なソリューション。

- 630 V で 29 A (IEC)
- 600 V で 20 A (UL)
- 1 区域の接合プロファイル
- 接続範囲：0.08 ~ 4mm² / AWG 28 ~ 12

機器の認証取得に関する支援：

- UL508/UL840 準拠で、600 V の要件を満たしていません
- IEC68100-5-1 の要件のより厳しいタッチセーフ要件に対応

多段階デバイスシリーズのスリム化により、装置の認可
取得を喪失せずに、大容量の低パフォーマンス範囲でサイ
ズを縮小し、コストを削減できます

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | プリント基板用プラグインコネクタ, メス型プラグ, 7.62 mm, 極数: 7, 180°, クランプヨークねじ接続, クランプ範囲, 最大: 4 mm ² , 箱 |
| 注文番号 | 1164880000 |
| 種別 | BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX |
| GTIN (EAN) | 4032248954940 |
| 数量 | 20 items |
| 製品データ | IEC: 630 V / 29 A / 0.2 - 4 mm ² UL: 600 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12 |
| パッケージ | 箱 |
| 配送ステータス | この記事は今後ご利用いただけなくなります。 |
| 最終注文日 | 2027-03-31T00:00:00+02:00 |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E60693

寸法と重量

| | | | |
|------|----------|-----------|-------------|
| 深さ | 23.3 mm | 奥行き (インチ) | 0.9173 inch |
| 高さ | 18.3 mm | 高さ (インチ) | 0.7205 inch |
| 幅 | 62.22 mm | 幅 (インチ) | 2.4496 inch |
| 正味重量 | 10.5 g | | |

環境製品コンプライアンス

| | |
|----------------|-----------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |
| 製品のカーボンフットプリント | クレードルからゲート 0.287 kg CO2 eq. |

システムパラメータ

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------------|
| 製品ファミリー | OMNIMATE電源 - シリーズBL/SL 7.62HP | 接続方式 | フィールド接続 |
| 導体接続方法 | クランプヨークねじ接続 | ピッチ (mm) (P) | 7.62 mm |
| ピッチ (インチ) (P) | 0.300 " | 導体取り出し方向 | 180° |
| 極数 | 7 | L1 (mm) | 45.72 mm |
| L1 (インチ) | 1.800 " | 行数 | 1 |
| ピンモデルシリーズ数量 | 1 | 定格断面 | 2.5 mm ² |
| DIN VDE 57 106に適合したタッチセーフ保護 | フィンガータッチセーフ | DIN VDE 0470に適合したタッチセーフ保護 | IP 20 |
| 保護度合い | IP20 | 体積抵抗 | 5.00 mΩ |
| コーディング可能 | はい | 被覆剥き長さ | 7 mm |
| 締付けトルク、最小. | 0.4 Nm | 締付けトルク、最大. | 0.5 Nm |
| クランプネジ | M 2.5 | スクリュードライバー刃 | 0.6 x 3.5 |
| スクリュードライバー刃の標準 | DIN 5264 | プラグング回数 | 25 |
| 差し込み力/極、最大. | 9.5 N | 引張強度/極、最大. | 8.5 N |

材料データ

| | | | |
|----------------------|----------------------------|-------------|---------|
| 絶縁材 | PBT | 色 | 橙色 |
| カラーチャート (類似) | RAL 2000 | 絶縁材グループ | IIIa |
| 比較追跡指数 (CTI) | ≥ 200 | 絶縁抵抗 | ≥ 108 Ω |
| Moisture Level (MSL) | | UL 94 可燃性等級 | V-0 |
| 接点材質 | 銅合金 | 接触表面 | 錫メッキ |
| プラグ接点の層構造 | 4...8 μm Sn hot-dip tinned | 保管温度、最小 | -40 °C |
| 保管温度、最大 | 70 °C | 動作温度、最小 | -50 °C |
| 動作温度、最大 | 100 °C | 温度範囲、設置、最小 | -25 °C |
| 温度範囲、設置、最大 | 100 °C | | |

接続に適した導体

| | |
|---------------|----------------------|
| クランプ範囲、最小 | 0.08 mm ² |
| クランプ範囲、最大 | 4 mm ² |
| 配線接続断面 AWG、最小 | AWG 28 |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

技術データ

www.weidmueller.com

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 導体接続断面積 AWG、最大. | AWG 12 |
| 固定式、最小 H05 (07) V-U | 0.2 mm ² |
| 固定式、最大 H05 (07) V-U | 4 mm ² |
| フレキシブル、最小 H05 (07) V-K | 0.2 mm ² |
| フレキシブル、最大 H05 (07) V-K | 4 mm ² |
| w. プラスチックカラーフェルール、DIN 46228 pt 4、最小. | 0.2 mm ² |
| プラスチックカラー付フェルール DIN 46228 pt 4、最大 | 2.5 mm ² |
| w. フェルール、DIN 46228 pt 1、最小. | 0.2 mm ² |
| ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228 pt 1、最大 | 2.5 mm ² |
| EN 60999 a x b; ø 準拠のプラグゲージ | 2.8 mm x 2.4 mm |

| クランプ導体 | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
|---------|--------|-----------|------------------------------|
| | | 公称 | 0.25 mm ² |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 被覆剥き長さ | 公称 10 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.25/12 HBL |
| | | 種別 | 配線の細線仕様 |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 公称 | 0.34 mm ² |
| | | 被覆剥き長さ | 公称 10 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.34/12 TK |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | | 公称 | 0.5 mm ² |
| | | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 推奨フェルール端子 | H0.5/6 |
| | | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | | 公称 | 0.75 mm ² |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H0.75/6 |
| | | 種別 | 配線の細線仕様 |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 公称 | 1 mm ² |
| | | 被覆剥き長さ | 公称 6 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H1.0/6 |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | | 公称 | 1.5 mm ² |
| | | 被覆剥き長さ | 公称 7 mm |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 推奨フェルール端子 | H1.5/7 |
| | | 種別 | 配線の細線仕様 |
| | | 公称 | 2.5 mm ² |
| フェルール端子 | 導体接続断面 | 被覆剥き長さ | 公称 7 mm |
| | | 推奨フェルール端子 | H2.5/7 |
| | | 種別 | 配線の細線仕様 |

参照テキスト プラスチック製カラーの外径はピッチ (P) より大きくできません、フェルールの長さは、製品と定格電圧に応じて選択されます。

IEC規格に準拠した公称データ

| | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------|
| 標準に準拠して検査済 | IEC 60664-1, IEC 61984 | 定格電流、最小極数 (Tu=20°C) | 29 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=20°C) | 26.5 A | 定格電流、最小極数 (Tu=40°C) | 25 A |
| 定格電流、最大極数 (Tu=40°C) | 23 A | サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 II/2 | 630 V |
| サージ電圧等級の定格電圧/汚染度 III/2 | 500 V | サージ電圧等級の定格電圧 / 汚染度 III/3400 V | |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 II/2 | 4 kV | サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/2 | 6 kV |
| サージ電圧等級の定格インパルス電圧/ 汚染度 III/3 | 6 kV | 短時間耐電流抵抗 | 3 x 1sで180 A |
| 沿面距離、最小 | 11.3 mm | クリアランス、最小 | 9.8 mm |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

CSAに準拠した公称データ

| | | | |
|------------------------|--------|------------------------|--------|
| 定格電圧 (グループ B/CSA 使用) | 600 V | 定格電圧 (グループ C / CSA 使用) | 600 V |
| 定格電圧 (グループ D/CSA 使用) | 600 V | 定格電流 (グループ B/CSA 使用) | 20 A |
| 定格電流 (グループ C / CSA 使用) | 20 A | 定格電流 (グループ D/CSA 使用) | 5 A |
| 導体断面積、AGW、最小 | AWG 20 | 導体断面積、AGW、最大 | AWG 12 |

UL 1059に準拠した公称データ

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--------|
| 設定 (cURus) | CURUS | 証明書番号 (cURus) | E60693 |
| 定格電圧 (グループ B / UL 1059 使用) | 600 V | 定格電圧 (C/UL 1059 グループ使用) | 600 V |
| 定格電圧 (グループ D / UL 1059 使用) | 600 V | 定格電流 (グループ B / UL 1059 使用) | 20 A |
| 定格電圧 (使用グループ C/UL 1059) | 20 A | 定格電流 (グループ D / UL 1059 使用) | 5 A |
| 導体断面積、AGW、最小 | AWG 20 | 導体断面積、AGW、最大 | AWG 12 |
| 承認値への参照 | 仕様は最大値です - 詳細については承認証明書を参照してください。 | | |

梱包

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----------|
| パッケージ | 箱 | VPE 長 | 338.00 mm |
| VPE幅 | 130.00 mm | VPEの高さ | 27.00 mm |

テストの種類

| | | | |
|--------------------|------------|--|------------------------|
| 試験：マーキングの耐久性 | 標準 | DIN EN 61984セクション7.3.2 / 09.02 DIN EN 60068-2-70 / 07.96からのパターン取得 | |
| | テスト | 原産地表示、種類の識別、ピッチ、材料の種類、日付時計 | |
| | 評価 | 使用可能 | |
| | テスト | 耐久性 | |
| | 評価 | 合格した | |
| テスト：連結解除（互換性なし） | 標準 | DIN EN 61984セクション6.3および6.9.1 / 09.02 | |
| | テスト | コード要素で180°回転 | |
| | 評価 | 合格した | |
| | テスト | 要素をコード要素無しで 180° 回転 | |
| | 評価 | 合格した | |
| テスト：クランプ可能な断面 | 標準 | DIN EN 60999-1セクション7および9.1 / 12.00, DIN EN 60947-1セクション8.2.4.5.1 / 12.02 | |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 | 固定式0.5 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 | 撚線0.5 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 | 固定式2.5 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 | 撚線2.5 mm ² |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 20/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 20/19 |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 12/1 |
| | 導体の種類と導体断面 | AWG 12/19 | |
| | 評価 | 合格した | |
| 導体の損傷や偶発的な緩みをテストする | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.4 / 12.00 | |
| | 要件 | 0.2 kg | |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 | AWG 28/1 |
| | | 導体の種類と導体断面 | AWG 28/19 |
| | 評価 | 合格した | |
| | 要件 | 0.3 kg | |
| 導体種類 | 導体の種類と導体断面 | H05V-U0.5 | |
| | 導体の種類と導体断面 | H05V-K0.5 | |
| 評価 | 合格した | | |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技術データ

www.weidmueller.com

| | | |
|--------|----------------------|---|
| 引き抜き試験 | 要件 | 0.7 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | 0.9 kg |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H07V-U4.0 導体の種類と導体断面 H07V-K4.0 |
| | 評価 | 合格した |
| | 標準 | DIN EN 60999-1セクション9.5 / 12.00 |
| | 要件 | ≥5 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 28/1 導体の種類と導体断面 AWG 28/19 |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | ≥20 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H05V-U0.5 導体の種類と導体断面 H05V-K0.5 |
| | 評価 | 合格した |
| | 要件 | ≥50 N |
| | 導体種類 | 導体の種類と導体断面 AWG 14/1 導体の種類と導体断面 AWG 14/19 導体の種類と導体断面 H07V-K4.0 |
| | 評価 | 合格した |
| 要件 | ≥60 N | |
| 導体種類 | 導体の種類と導体断面 H07V-U4.0 | |
| 評価 | 合格した | |

重要なメモ

| | |
|-------|---|
| IPC準拠 | 適合性：製品の開発、製造、および出荷は、国際的に認められた基準と基準に従って行なわれ、データシートに記載された保証された特性を遵守します。IPC-A-610「クラス2」に準拠して装飾的な特性を満たします。製品に関するさらなる請求は、要求に応じて評価できます。 |
| 注意事項 | <ul style="list-style-type: none"> • Additional variants on request • Gold-plated contact surfaces on request • Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. • Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 • Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 • P on drawing = pitch • Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. • In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002638 | ETIM 9.0 | EC002638 |
| ETIM 10.0 | EC002638 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-02 | | |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

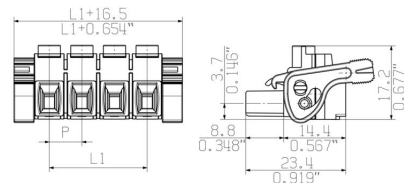
www.weidmueller.com

図面

製品イメージ

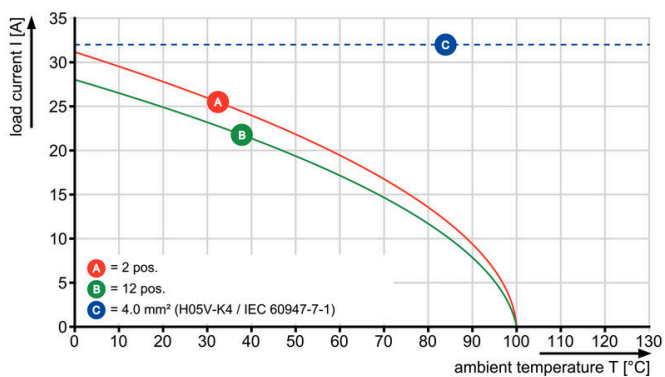


寸法図



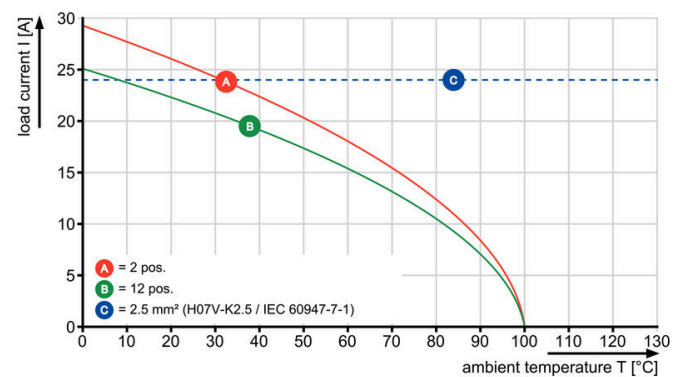
グラフ

BLZ 7.62HP/./180 - SL 7.62HP/./90



グラフ

BLZ 7.62HP/./180 - SL 7.62HP/./90



BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

コーディングパーツ



続すべきものだけを接続：適切な場所に適切な接続を提供します。

コーディングエレメントとロックングデバイスは、製造工程と運用中の接続エレメントを明確に割り当てます。コーディングエレメントとロックングデバイスは、ケーブルの組立前または組立中に取付できます。ワイドüミューラーでは、オンライン上でコンフィギュレータを使用し、事前に仕様を設定することができます。プリント基板への誤った組立てや、接続部品の誤挿入を防止します。

利点は、製造時のトラブルシューティングを無くし、ユーザーによる操作ミスを防ぐことができます。

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 種別 | BLZ/SL KO OR BX | バージョン |
| 注文番号 | 1573010000 | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ, |
| GTIN (EAN) | 4008190048396 | 橙色, 極数: 1 |
| 数量 | 100 ST | |
| 種別 | BLZ/SL KO BK BX | バージョン |
| 注文番号 | 1545710000 | プリント基板用プラグインコネクタ, アクセサリ, コーディングパーツ, |
| GTIN (EAN) | 4008190087142 | 黒色, 極数: 1 |
| 数量 | 50 ST | |

スクリュードライバ (マイナス用)



丸刃の付いたマイナススクリュードライバ SD DIN 5265、ISO 2380/2、出力は DIN 5264, ISO 2380/1 準拠。クロームトップチップ、ソフトフィニッシュグリップ

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------|
| 種別 | SDS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008330000 | スクリュードライバ, スクリュードライバ |
| GTIN (EAN) | 4032248056286 | |
| 数量 | 1 ST | |
| 種別 | SDIS 0.6X3.5X100 | バージョン |
| 注文番号 | 9008390000 | スクリュードライバ, スクリュードライバ |
| GTIN (EAN) | 4032248056354 | |
| 数量 | 1 ST | |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

クリンプツール



プラスチックカラーを使用時と不使用時の、フェルール対応クリンプツール

- ラチェットは精密なクリンプを保証します
- 操作が不正確な場合のオプション許可

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | PZ 6/5 | バージョン |
| 注文番号 | 9011460000 | プレスツール, ワイヤ端フェルール用圧着ツール, 0.25mm ² , 6mm ² , ト |
| GTIN (EAN) | 4008190165352 | ラビーズインデントクリンプ |
| 数量 | 1 ST | |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

SL 7.62HP/180F



パワーオンボード - 100%の安全性、100%の集約性、100%の費用対効果。
UL-600V アプリケーションの低出力レンジにおけるコンパクトで効率的なソリューション
12 kVA までのアプリケーションに対応する高性能オス型ヘッダ :

- 400 V / 29 A (IEC)
 - 600 V / 20 A (UL)
 - 単一端子嵌合構造
- デバイスの認定取得を支援 :
- UL 508 / UL840に準拠した600Vの要求を満足します。
 - メス型ヘッダBLZ 7.62 HPとの組合せで、IEC68100-5-1のタッチセーフティに関する要求事項に適合しています。

多段式デバイスシリーズのスリム化提案。デバイスの認定を維持したまま、高容量・低性能領域での小型化・低価格化を実現!
オス型ヘッダー、180 取り出し方向、ネジフランジ付属

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| 種別 | SL 7.62HP/07/180F 3.2 S... | バージョン |
| 注文番号 | 1140920000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは |
| GTIN (EAN) | 4032248923380 | んだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 24 ST | メッキ, 黒色, 箱 |
| 種別 | SL 7.62HP/07/180F 3.2 S... | バージョン |
| 注文番号 | 1141030000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは |
| GTIN (EAN) | 4032248923816 | んだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 180°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 24 ST | メッキ, 橙色, 箱 |

SL 7.62HP/180LF



パワーオンボード - 100%の安全性、100%の集約性、100%の費用対効果。
UL-600V アプリケーションの低出力レンジにおけるコンパクトで効率的なソリューション
12 kVA までのアプリケーションに対応する高性能オス型ヘッダ :

- 400 V / 29 A (IEC)
 - 600 V / 20 A (UL)
 - 単一端子嵌合構造
- デバイスの認定取得を支援 :
- UL 508 / UL840に準拠した600Vの要求を満足します。
 - メス型ヘッダBLZ 7.62 HPとの組合せで、IEC68100-5-1のタッチセーフティに関する要求事項に適合しています。

多段式デバイスシリーズのスリム化提案。デバイスの認定を維持したまま、高容量・低性能領域での小型化・低価格化を実現!
オス型ヘッダー、180 取り出し方向、はんだフランジ付属

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL 7.62HP/07/180LF 3.2 ... | バージョン |
| 注文番号 | 1141140000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, |
| GTIN (EAN) | 4032248923441 | THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 30 ST | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 種別 | SL 7.62HP/07/180LF 3.2 ... | バージョン |
| 注文番号 | 1141250000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, |
| GTIN (EAN) | 4032248923649 | THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 180°, ソルダピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 30 ST | mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |

SL 7.62HP/270LF



オンボード電源- 100%の安全性、100%の統合、100%の費用対効果:

12 kVA までの低電流範囲の UL-600V アプリケーション対応の小型で効率的なソリューション

- 400 V で 29 A (IEC)
- 300 V で 20 A (UL)
- 1 区域の接合プロファイル
- 接続範囲: 0.08 ~ 4mm² / AWG 28 ~ 12

装置認可能取得の支援:

- UL 508 / UL840 準拠で、600 V の要件を満たしています。
- IEC68100-5-1 準拠の、追加進展した接触安全性に関する要求事項に対応

多段階デバイスシリーズのスリム化により、装置の承認取得を喪失せずに、大容量の低パフォーマンス範囲でサイズを縮小し、コストを削減できます。

オス型ヘッダ、接続角度 270°、はんだフランジ付属

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL 7.62HP/07/270LF 3.2S... | バージョン |
| 注文番号 | 1472420000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, |
| GTIN (EAN) | 4050118317565 | THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 270°, ソルダピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 50 ST | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |
| 種別 | SL 7.62HP/07/270LF 3.2S... | バージョン |
| 注文番号 | 1472660000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, |
| GTIN (EAN) | 4050118317787 | THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 270°, ソルダピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 50 ST | mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

対応

SL 7.62HP/90F



オンボード電源- 100%の安全性、100%の統合、100%の費用対効果：

12 kVA までの低電流範囲の UL-600V アプリケーション対応の小型で効率的なソリューション

- 400 V で 29 A (IEC)
- 300 V で 20 A (UL)
- 1 区域の接合プロファイル
- 接続範囲：0.08 ~ 4mm² / AWG 28 ~ 12

装置認可能取得の支援：

- UL 508 / UL840 準拠で、600 V の要件を満たしています。

- IEC68100-5-1 準拠の、追加進展した接触安全性に関する要求事項に対応

多段階デバイスシリーズのスリム化により、装置の承認取得を喪失せずに、大容量の低パフォーマンス範囲でサイズを縮小し、コストを削減できます。

オス型ヘッダー、90 取り出し方向 90、ネジフランジ付属

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL 7.62HP/07/90F 3.2 SN... | バージョン |
| 注文番号 | 1124270000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは |
| GTIN (EAN) | 4032248906406 | んだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 24 ST | メッキ, 黒色, 箱 |
| 種別 | SL 7.62HP/07/90F 3.2 SN... | バージョン |
| 注文番号 | 1124340000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, フランジ, THRは |
| GTIN (EAN) | 4032248906369 | んだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 mm, 錫 |
| 数量 | 24 ST | メッキ, 橙色, 箱 |

SL 7.62HP/90LF



オンボード電源- 100%の安全性、100%の統合、100%の費用対効果：

12 kVA までの低電流範囲の UL-600V アプリケーション対応の小型で効率的なソリューション

- 400 V で 29 A (IEC)
- 300 V で 20 A (UL)
- 1 区域の接合プロファイル
- 接続範囲：0.08 ~ 4mm² / AWG 28 ~ 12

装置認可能取得の支援：

- UL 508 / UL840 準拠で、600 V の要件を満たしています。

- IEC68100-5-1 準拠の、追加進展した接触安全性に関する要求事項に対応

多段階デバイスシリーズのスリム化により、装置の承認取得を喪失せずに、大容量の低パフォーマンス範囲でサイズを縮小し、コストを削減できます。

オス型ヘッダー、はんだフランジ付属 90 取り出し方向

一般注文データ

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL 7.62HP/07/90LF 3.2 S... | バージョン |
| 注文番号 | 1095970000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, |
| GTIN (EAN) | 4032248957446 | THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 90°, ソルダーピン長 (l): 3.2 |
| 数量 | 30 ST | mm, 錫メッキ, 黒色, 箱 |

BLZ 7.62HP/07/180LR SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

対応

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| 種別 | SL 7.62HP/07/90LF 3.2 S... | バージョン |
| 注文番号 | 1096080000 | プリント基板用プラグインコネクタ, オス型ヘッダー, はんだフランジ, |
| GTIN (EAN) | 4032248960125 | THRはんだ付け接続, 7.62 mm, 極数: 7, 90°, ソルダーピン長 (!): 3.2 |
| 数量 | 30 ST | mm, 錫メッキ, 橙色, 箱 |